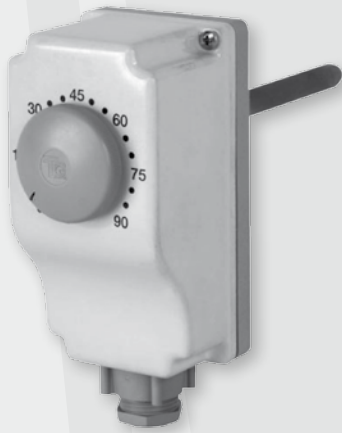


## REGELTHERMOSTAT



### Regelthermostat

Das Regelthermostat, inkl. Tauchhülse mit Einschraubgewinde  $\frac{1}{2}$ " , dient zum potentialfreien Schalten eines elektrischen Gerätes in Abhängigkeit von der Speichertemperatur.

Regelbereich 0 – 90 °C, 1 Wechslerkontakt

### Technische Daten

Type	BT 100	BT 210
Art.-Nr.	1610320	1610318
Eindringtiefe der Tauchhülse ab Gewinde	100 mm	180 mm
Material Tauchhülse	Kupfer	
Arbeitsbereich	0 – 120° C	
Regelbereich	0 – 90° C	
Schaltdifferenz	6 ± 2 K	
Schaltkontakt	1 Wechsler	
Kontakt Belastung	16(4) A – 250 V ~ / 6(1) A – 400 V ~	
Erdungsanschluss	Schraubklemme	
Maximale Temperatur des Thermostatkopfes	85° C	
Gewinde	AG $\frac{1}{2}$ "	
Schlüsselweite	22	
Schutzart	IP 43 (Waagrecht bzw. Senkrecht mit Kabelabgang nach unten)	

### Abmessungen

